

Windows 2000 ist ein leistungsstarkes Netzwerk Betriebssystem für Klein- bis Großunternehmen mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche. Es bietet sowohl Multimediafähigkeit und moderne Mechanismen wie Plug & Play für den Benutzer, als auch die Sicherheit und Stabilität, die für das Unternehmensnetzwerk essentiell sind.

Ihr Nutzen

Nach dem Seminar sind Sie in der Lage MS-Windows 2000 zu installieren bzw. zu upgraden sowie die Umgebung zu konfigurieren. Weiters kennen Sie die überaus zukunftsträchtigen Features von MS-Windows 2000 und wissen diese richtig einzusetzen

Preis pro Teilnehmer

EUR 0,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

Seminardauer

5 Tag(e)/Day(s)

Seminarinhalte

Tag 1:

- * Installieren Windows 2000 Professional &.Server
- * Aktualisieren auf Windows 2000 Prof./Server
- * Identifizieren von Installationsfehlern
- * Konfigurieren der Windows 2000-Umgebung
- * Verbindungsherstellung zw. Clients u. Netz
- Verbindung zu einem Microsoft-Netz
- Verbindung zu einem Novell NetWare-Netz

Tag 2:

- * Erstellen und Verwalten von Benutzerkonten
- Richtlinien für neue Benutzerkonten
- Erstellen von lokalen u. Domänenbenutzerkonten
- * Verwalten von Ressourenzugriff mit Gruppen
- Einführung in Windows 2000-Gruppen
- * Verwalten von Daten mit Hilfe von NTFS
- Verwenden von NTFS-Berechtigungen
- Komprimieren von Daten auf einer NTFS-Partition
- Konfig. von Kontingenzen auf NTFS-Partitionen
- Schützen von Daten mit Hilfe von EFS

Tag 3:

- * Ermöglichen von Zugriff auf Dateiressourcen
- Erstellen freigegebener Ordner
- Veröffentlichen freigegebener Ordner in AD
- Konfigurieren von DFS
- * Überwachen/Optimieren d. Leistung unter W2K
- * Implementieren von Sicherheit in Windows 2000
- Schützen mit Hilfe von Sicherheitsrichtlinien
- Überwachen des Zugriffs auf Systemressourcen

Tag 4:

- * Konfigurieren des Druckens
- * Konfig. von W2K für mobile Datenverarbeitung
- Konfigurieren der Energieverwaltungsoptionen
- Verfügbar machen von Dateien für Offlineverwendung
- * Konfigurieren und Verwalten von Datenträgern
- Festplattentypen von Windows 2000

Tag 5:

- * Implementieren einer Notfallabsicherung
- Konfigurieren unterbrechungsfreier Stromversorgung
- Implem. von Fehlertoleranz mit Hilfe von RAID
- Sichern und Wiederherstellen von Daten
- Wiederherstellungstools für Notfälle
- * Installieren und Konfigurieren der Terminaldienste
- * Implementieren von Windows 2000-Clients

Voraussetzungen

Windows 2000 Network- & Operating System Essentials~1257
oder dementsprechende Kenntnisse

Hinweise

MOC 2152, Dieses Seminar dient zur Vorbereitung für die MCP Examen 70-210 & 70-215.

Version:

- Bereitstellen von Windows 2000
- Manuelle Netzwerkinstallation
- Inst. von W2K mit Hilfe des Installations-Manager
- Verwenden der Festplattenduplizierung
- Installieren von Windows 2000 mit Hilfe von RIS
- * Implementieren von W2K-basierten Servern

